



CLAYNOOK ZARD \*RC  
 OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM

**GPA LPI +3967 PRO\$ 2954**

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HO840M3271294803 aAa: 243615 DMS: 123,126  
 Né le: 03/16/2024 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION        |     | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab              | GPA 26*APR |                              |    |            |       |
|-------------------|-----|-------------|----------|-----------------------|------------|------------------------------|----|------------|-------|
| Lait kg           | 976 | Gras kg     | 122      | Gras %                | +0.67      | Protéine kg                  | 64 | Protéine % | +0.24 |
| Vitesse de traite | 93  | Tempérament | 105      | Efficience du méthane | 97         | Efficience de l'alimentation | 98 | BMC        | 102   |

| SANTÉ ET REPRODUCTION    |     | Immunité                             | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie             | 111 | Immunité des veaux                   | 98  |
| SCS                      | 109 | Aptitude au vêlage                   | 97  |
| Fertilité des filles     | 94  | Aptitude des filles au vêlage        | 103 |
| Condition de chair       | 97  | Résistance aux maladies métaboliques | 105 |
| Résistance à la mammite  | 110 | Santé des veaux                      | 96  |
| Persistance de lactation | 98  |                                      |     |

| CONFORMATION     |    | G Troupeaux        | G Filles | 78% Fiab | GPA 26*APR |  |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation     | 11 | Puissance laitière | 6        |          |            |  |
| Système mammaire | 6  | Croupe             | 11       |          |            |  |
| Pieds et membres | 11 |                    |          |          |            |  |

